



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ
29 ΙΟΥΝΙΟΥ 1988

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
449

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ

Εγκριση πολεοδομικής μελέτης της πολεοδομικής ενότητας IV (Αγία Μονή - Γαρδικάκι - Αμπελάκια) του δήμου Τρικαίων (ν. Τρικάλων).

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του ν. 1337/1983 «Επέκταση των πολεοδομικών σχεδίων, οικιστική ανάπτυξη και σχετικές ρυθμίσεις» (ΦΕΚ 33/Α) όπως τροποποιήθηκε με το ν. 1512/1985 «Τροποποίηση και συμπλήρωση πολεοδομικών διατάξεων, ρύθμιση συναφών θεμάτων και θεμάτων του Υπουργείου Νομικών» (ΦΕΚ 4/Α) και ειδικότερα τα άρθρα 6 (παρ. 1, 4, 5, και 6) και 7 (παρ. 1, 2, και 4).
2. Τις διατάξεις του ν.δ/τος της 17.7.1923 «Περί σχεδίων πόλεων κ.λπ.» όπως μεταγενέστερα τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν και ειδικότερα τα άρθρα 1, 2, 3, 9, και 29.
3. Τις διατάξεις του ν. 1577/1985 «Γενικός Οικοδομικός Κανονισμός» (ΦΕΚ 210/Α) και ειδικότερα τα άρθρα 6 (παρ. 1), 7, 8, 9, 15, και 16 όπως τροποποιήθηκαν με το άρθρο 13 του ν. 1647/1986 «Οργανισμός Κτηματολογίου και Χαρτογραφίσεων Ελλάδας (ΟΚΧΕ) και άλλες σχετικές διατάξεις» (ΦΕΚ 141/Α).
4. Τις διατάξεις του ν. 1558/1985 «Κυβέρνηση και Κυβερνήτικά Όργανα» (ΦΕΚ 137/Α) και ειδικότερα το άρθρο 23 παρ. 1.
5. Την υπ' αριθ. 59224/2459/28.8.1985 απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων «Εγκριση Γενικού Πολεοδομικού Σχεδίου (Γ.Π.Σ.) της Πόλης των Τρικάλων (οικισμοί Τρίκαλα, Καρυές, Κηπάκι, Πυργετός, Ριγαρτίο, Φλαμουλί) ν. Τρικάλων».

6. Την υπ' αριθ. 13907/436/1988 απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων «Χαρακτηρισμός ως πυκνοδομημένης περιοχής της πολεοδομικής ενότητας IV (Αγία Μονή - Γαρδικάκι - Αμπελάκια) του δήμου Τρικαίων (ν. Τρικάλων).

7. Την υπ' αριθ. Υ. 1291/1987 απόφαση του Πρωθυπουργού «Σύσταση θέσης Αναπληρωτή Υπουργού στα Υπουργεία Εξωτερικών, Εθνικής Άμυνας, Περιβάλλοντος - Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, Μεταφορών και Επικοινωνιών και Υφυπουργού στο Υπουργείο Εθνικής Οικονομίας» (ΦΕΚ 526/Β).

8. Την υπ' αριθ. Υ. 1436/15.10.1987 απόφαση του Πρωθυπουργού «Καθορισμός αρμοδιοτήτων του Αναπληρωτή Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων Μανόλη Παπαστεφανάκη» (ΦΕΚ 549/Β).

9. Τις υπ' αριθ. 121 και 125/1987 γνωμοδοτήσεις του Δημοτικού συμβουλίου Τρικαίων ν. Τρικάλων.

10. Την υπ' αριθ. 1/παρ. 23/18.11.1987 γνωμοδότηση του Συμβουλίου Χωροταξίας, Οικισμού και Περιβάλλοντος ν. Τρικάλων.

11. Την υπ' αριθ. 122/1988 γνωμοδότηση του Συμβουλίου της Επικρατείας, με πρόταση του Αναπληρωτή Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, αποφασίζουμε:

Άρθρο 1.

Εγκρίνεται το πολεοδομικό σχέδιο της πολεοδομικής ενότητας IV (Αγία Μονή - Γαρδικάκι και Αμπελάκια) του δήμου Τρικαίων (ν. Τρικάλων) ως εξής:

Ι. Του τμήματός της που είναι οικισμός πρό του έτους 1923 και έχει χαρακτηριστεί ως πυκνοδομημένο την υπ' αριθ. 13907/436/1988 του Αναπληρωτή Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 1 και 2 του ν.δ/τος της 17.7.1923.

ΙΙ. Των λοιπών τμημάτων που είναι πυκνοδομημένα εκτός των ορίων οικισμού πρό του έτους 1923 αραιοδομημένα και αδόμητα με τις διατάξεις του ν. 1337/1983.

ΙΙΙ. Καθορίζονται οικοδομήσιμοι χώροι, οδοί, πεζοδρόμιοι, κοινόχρηστοι χώροι, χώροι πράσινου, χώροι αθλητικών εγκαταστάσεων, στάθμευσης, πλατειών, βρεφονηπιακών σταθμών, χώροι πρασίνου - αθλοπαιδειών, πλατείας - παιδικών χαρών, δημοτικών σχολείων, χώρου γυμνασίου - λυκείου, πάρκου πόλης - υπαίθριου θεάτρου, χώρου εμπορίου - διοίκησης - αναψυχής - διοικητικών υπηρεσιών - υγείας, χώρου δημοτικού σχολείου - νηπιαγωγείου, χώρου πλατείας - παιδικής χαράς - αθλοπαιδειών, χώρου λυκείου, χώρου αθλητισμού - γυμνασίου, κέντρου υγείας, χώρου πρασίνου - παιδικής χαράς - πλατείας, όπως οι ρυθμίσεις αυτές φαίνονται στα σχετικά δώδεκα (12) χρωματισμένα πρωτότυπα διαγράμματα σε κλίμακα 1:1000 που θεωρήθηκαν από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Πολεοδομικών Εφαρμογών με την υπ' αριθ. 18918/1988 πράξη του και που συνοπτικά τους αντίτυπα δημοσιεύονται με το παρόν διάταγμα.

Άρθρο 2.

Εγκρίνεται, όπως διατυπώνεται στα επόμενα άρθρα, ο πολεοδομικός, κανονισμός της περιοχής της οποίας το πολεοδομικό σχέδιο εγκρίνεται με το άρθρο 1 παράγραφος ΙΙ του παρόντος και καθορίζονται οι όροι και περιορισμοί δόμησης των πυκνοδομημένων τμημάτων του οικισμού πρό του έτους 1923, που επίσης το σχέδιο εγκρίνεται με το άρθρο 1 παράγραφος Ι του παρόντος.

Άρθρο 3.

Στους οικοδομήσιμους χώρους επιτρέπεται η χρήση γενικής κατοικίας, όπως προσδιορίζεται με το άρθρο 5 του π.δ/τος 81/1980 (ΦΕΚ 27/Α).

Άρθρο 4.

1. Στο πρόσωπο των οικοπέδων οικοδομημένων ή μη επιβάλλεται προκήπιο πλάτους δύο (2), τριών (3), τεσσάρων (4) πέντε (5) και δέκα (10) μέτρων όπως φαίνεται στα ίδια ως άνω σχετικά διαγράμματα.

Επιβάλλεται στοά πλάτους τριών (3) μέτρων στις οικοδομές που βρίσκονται στον τομέα ΙΕ όπως φαίνεται στα ίδια διαγράμματα.

Το μέγιστο ύψος των οικοδομών αυτών ορίζεται σε εννέα (9) μέτρα.

Άρθρο 5.

Τα ελάχιστα όρια εμβαδού και προσώπου καθώς και οι λοιποί όροι και περιορισμοί δόμησης των οικοπέδων καθορίζονται κατά τομείς ΙΕ, ΙΖ, ΙΙΖ φαίνονται στα ίδια διαγράμματα ως εξής:

Α. Τομέας ΙΕ (πυκνοδομημένα τμήματα οικισμού προ του 23, πυκνοδομημένα αυθαίρετα, ακαία).

1. Ελάχιστο πρόσωπο: δώδεκα (12) μέτρα.

Ελάχιστο εμβαδόν: διακόσια πενήντα (250) τ.μ.

2. Κατά παρέκκλιση της προηγούμενης παραγράφου θεωρούνται άρτια και οικοδομήσιμα τα οικόπεδα τα οποία α) κατά τη δημοσίευση του παρόντος διατάγματος έχουν:

- Ελάχιστο πρόσωπο: οκτώ (8) μέτρα.

- Ελάχιστο εμβαδόν: εκατόν είκοσι (120) τ.μ.

β) Προκύπτουν από την οριστική πράξη εφαρμογής της πολεοδομικής μελέτης ή προέρχονται από τις εισφορές σε γή σύμφωνα με το άρθρο 8 του ν.1337/1983 εφόσον έχουν:

- Ελάχιστο πρόσωπο: οκτώ (8) μέτρα.

- Ελάχιστο εμβαδόν: εκατόν είκοσι (120) τ.μ.

γ) Βρίσκονται εντός του πυκνοδομημένου τμήματος προ του 1923 θεωρούνται άρτια με όποιες διαστάσεις είχαν στις 2.7.1968 ημέρα δημοσίευσης του από 15.6.1968 π.δ/τος (ΦΕΚ 111/Α).

3. Επιπλέον των προϋποθέσεων των προηγούμενων παραγράφων 1 και 2 τα οικόπεδα θεωρούνται άρτια και οικοδομήσιμα εφόσον μέσα στο οικοδομήσιμο τμήμα τους εγγράφεται κάτοψη κτιρίου με ελάχιστη επιφάνεια 50 μ² και ελάχιστη πλευρά 5 μέτρα.

4. Μέγιστο ποσοστό κάλυψης των οικοπέδων: εξήντα τοις εκατό (60%) της επιφανείας τους.

5. Συντελεστής δόμησης: οκτώ δέκατα (0,8).

6. Κατ' εξαίρεση των προηγούμενων παραγράφων 4 και 5

α) Ορίζεται συντελεστής δόμησης 1,40 και μέγιστο ποσοστό κάλυψης εβδομήντα τοις εκατό (70%) για οικόπεδα, που δεν εμπίπτουν στο πυκνοδομημένο τμήμα του οικισμού προ του 1923, εμβαδού μικρότερου των 150 μ² εφόσον η συνολική επιφάνεια ορόφων δεν υπερβαίνει τα 120 μ². Η εξαίρεση αυτή έχει εφαρμογή μόνο σε οικόπεδα που έχουν προκύψει από κατάτμηση μέχρι την 10.3.1982 αφού αφαιρεθεί το εμβαδόν της εισφοράς σε γη που καθορίζονται με το ν. 1337/1983.

β) Για το πυκνοδομημένο τμήμα του οικισμού προ του 1923, ορίζεται συντελεστής δόμησης 1,4 και μέγιστο ποσοστό κάλυψης εβδομήντα τοις εκατό (70%) για οικόπεδα εμβαδού κάτω των 200 τ.μ. εφόσον η συνολική επιφάνεια ορόφων δεν υπερβαίνει τα 160 τ.μ.

Μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος των κτιρίων οκτώ και μισό (8,5) μέτρα. Σε περίπτωση κατασκευής στέγης το μέγιστο ύψος αυτής δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1,50 μέτρο.

Β. Τομέας ΙΖ (αραιοδομημένα).

1. Ελάχιστο πρόσωπο: δεκα πέντε (15) μέτρα.

Ελάχιστο εμβαδόν: τετρακόσια (400) τ.μ.

2. Κατά παρέκκλιση της προηγούμενης παραγράφου θεωρούνται άρτια και οικοδομήσιμα τα οικόπεδα τα οποία α) κατά τη δημοσίευση του παρόντος διατάγματος έχουν:

- Ελάχιστο πρόσωπο: δέκα (10) μέτρα.

- Ελάχιστο εμβαδόν: εκατόν ογδόντα (180) τ.μ.

β) Προκύπτουν από την οριστική πράξη εφαρμογής της πολεοδομικής μελέτης ή προέρχονται από τις εισφορές σε γή σύμφωνα με το άρθρο 8 του ν.1337/1983 εφόσον έχουν:

- Ελάχιστο πρόσωπο: οκτώ (8) μέτρα.

- Ελάχιστο εμβαδόν: εκατόν είκοσι (120) τ.μ.

3. Επιπλέον των προϋποθέσεων των προηγούμενων παραγράφων 1 και 2 τα οικόπεδα θεωρούνται άρτια και οικοδομήσιμα εφόσον στο οικοδομήσιμο τμήμα τους εγγράφεται κάτοψη κτιρίου με ελάχιστη επιφάνεια

50 μ² και ελάχιστη πλευρά 5 μέτρα.

4. Μέγιστο ποσοστό κάλυψης των οικοπέδων: εξήντα τοις εκατό (60%) της επιφανείας τους.

5. Συντελεστής δόμησης: οκτώ δέκατα (0,8).

6. Κατ' εξαίρεση των προηγούμενων παραγράφων 4 και 5 ορίζεται συντελεστής δόμησης 1,4 και μέγιστο ποσοστό κάλυψης εβδομήντα τοις εκατό (70%) για οικόπεδα εμβαδού μικρότερου των 150 μ² εφόσον η συνολική επιφάνεια ορόφων δεν υπερβαίνει τα 120 μ². Η εξαίρεση αυτή έχει εφαρμογή μόνο σε οικόπεδα που έχουν προκύψει από κατάτμηση μέχρι την 10.3.1982 αφού αφαιρεθεί το εμβαδόν της εισφοράς σε γη που καθορίζεται με το ν. 1337/1983.

7. Μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος των κτιρίων οκτώ και μισό (8,5) μέτρα.

Σε περίπτωση κατασκευής στέγης το μέγιστο ύψος αυτής δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1,50 μέτρο.

Γ. Τομέας ΙΙΖ (αραιοδομημένα).

1. Ελάχιστο πρόσωπο: δεκα πέντε (15) μέτρα.

Ελάχιστο εμβαδόν: τετρακόσια (400) τ.μ.

2. Κατά παρέκκλιση της προηγούμενης παραγράφου θεωρούνται άρτια και οικοδομήσιμα τα οικόπεδα τα οποία α) κατά τη δημοσίευση του παρόντος διατάγματος έχουν:

- Ελάχιστο πρόσωπο: δέκα (10) μέτρα.

- Ελάχιστο εμβαδόν: εκατόν ογδόντα (180) τ.μ.

β) Προκύπτουν από την οριστική πράξη εφαρμογής της πολεοδομικής μελέτης ή προέρχονται από τις εισφορές σε γή σύμφωνα με το άρθρο 8 του ν.1337/1983 εφόσον έχουν:

- Ελάχιστο πρόσωπο: οκτώ (8) μέτρα.

- Ελάχιστο εμβαδόν: εκατόν είκοσι (120) τ.μ.

3. Επιπλέον των προϋποθέσεων των προηγούμενων παραγράφων 1 και 2 τα οικόπεδα θεωρούνται άρτια και οικοδομήσιμα εφόσον στο οικοδομήσιμο τμήμα τους εγγράφεται κάτοψη κτιρίου με ελάχιστη επιφάνεια 50 μ² και ελάχιστη πλευρά πέντε 5 μέτρα.

4. Μέγιστο ποσοστό κάλυψης των οικοπέδων: εξήντα τοις εκατό (60%) της επιφανείας τους.

5. Συντελεστής δόμησης: έξι δέκατα (0,6).

6. Κατ' εξαίρεση των προηγούμενων παραγράφων 4 και 5 α) ορίζεται συντελεστής δόμησης 1,2 και μέγιστο ποσοστό κάλυψης εβδομήντα τοις εκατό (70%) για οικόπεδα εμβαδού μικρότερου των 150 μ² εφόσον η συνολική επιφάνεια ορόφων δεν υπερβαίνει τα 120 μ². Η εξαίρεση αυτή έχει εφαρμογή μόνο σε οικόπεδα που έχουν προκύψει από κατάτμηση μέχρι την 10.3.1982 αφού αφαιρεθεί το εμβαδόν της εισφοράς σε γη που καθορίζεται με το ν. 1337/1983.

β) Για οικόπεδα κάτω των 200 τ.μ. ορίζεται συντελεστής δόμησης οκτώ δέκατα (0,8) εφόσον η συνολική επιφάνεια ορόφων δεν υπερβαίνει τα 120 τ.μ.

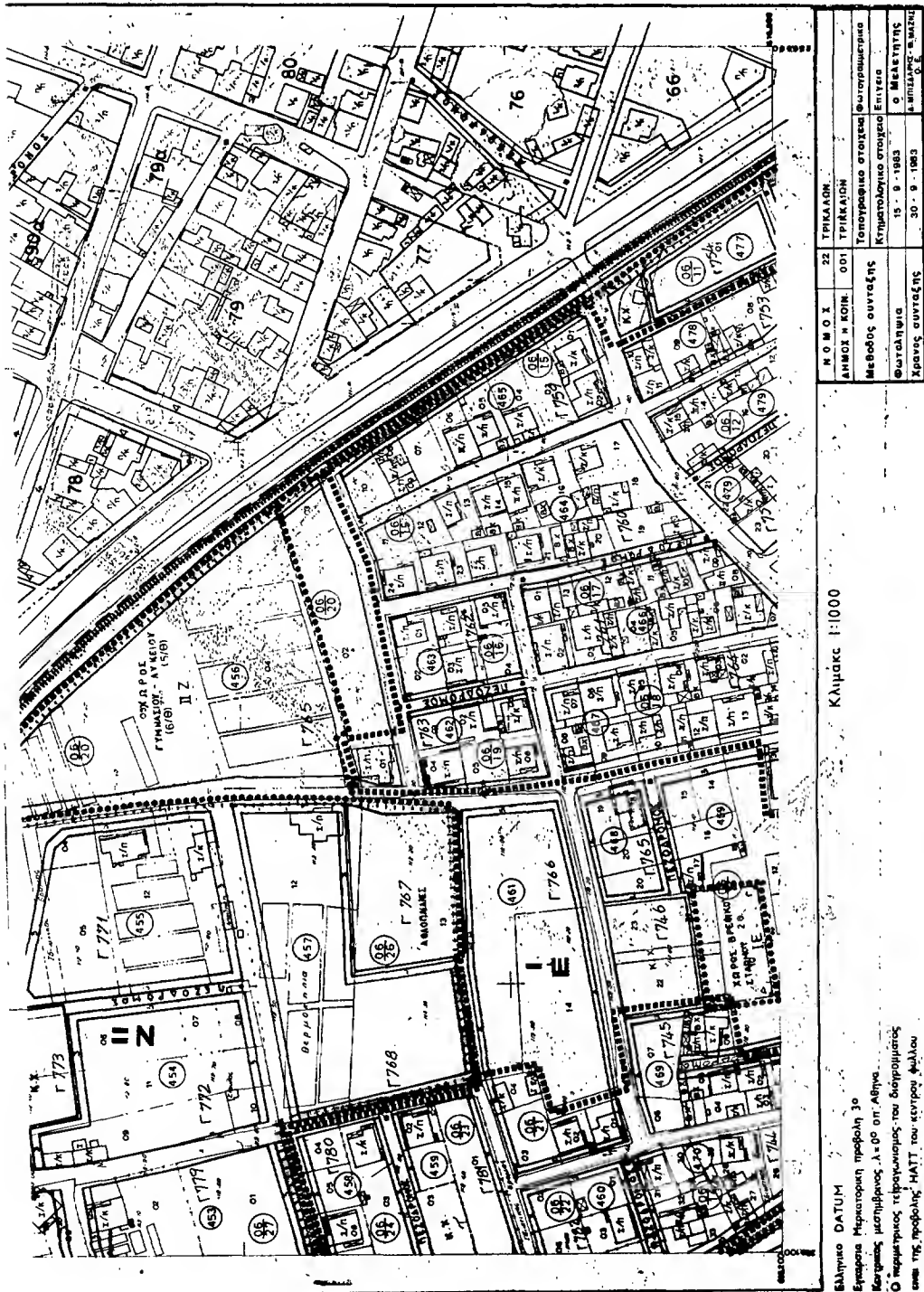
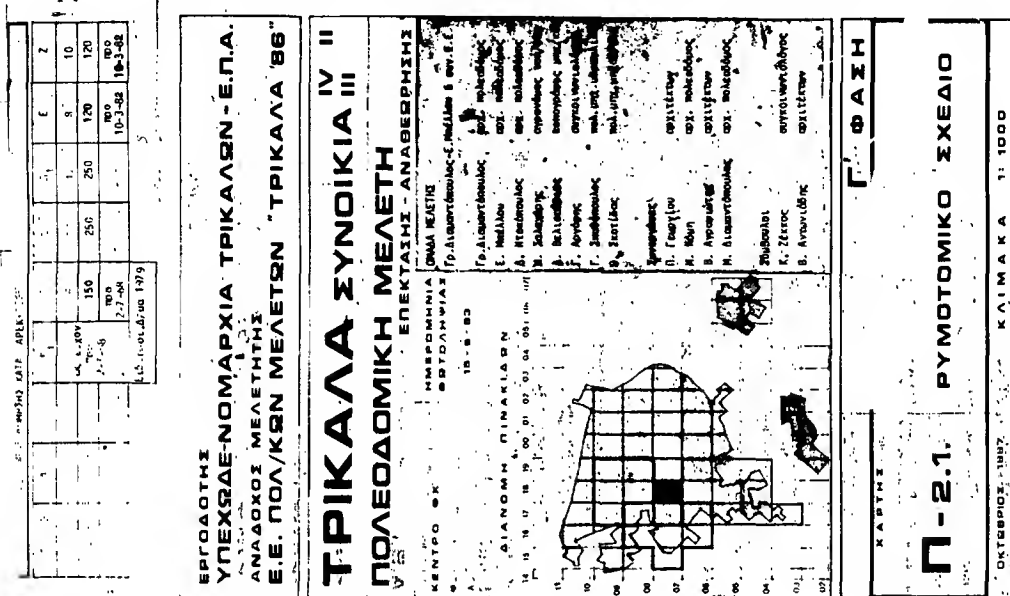
Άρθρο 6.

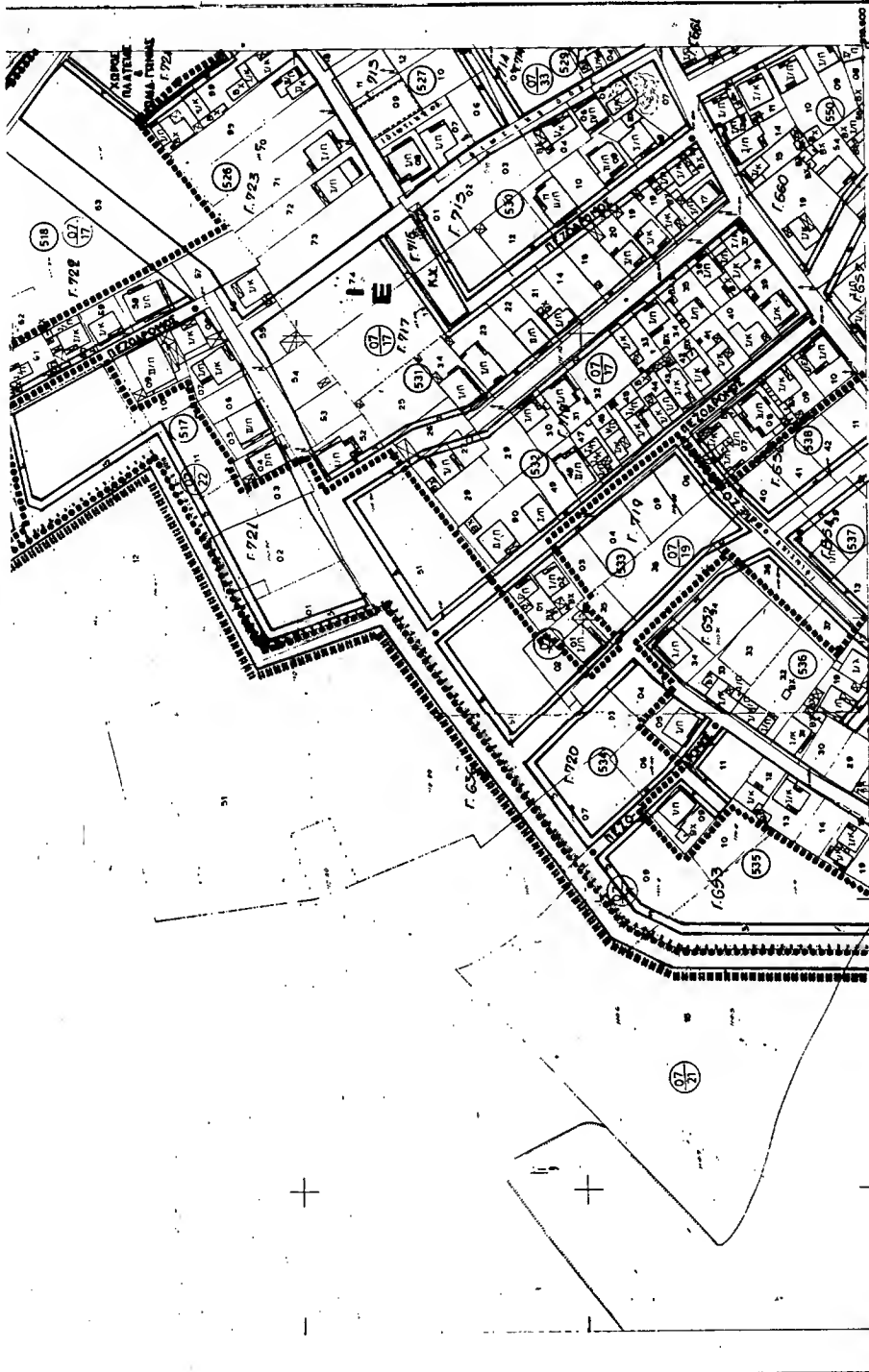
Η ισχύς του παρόντος διατάγματος αρχίζει από τη δημοσίευσή του στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Στον Αναπληρωτή Υπουργό Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, αναθέτουμε τη δημοσίευση και εκτέλεση του παρόντος διατάγματος.

Αθήνα, 15 Απριλίου 1988

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ
ΧΡΗΣΤΟΣ Α. ΣΑΡΤΣΕΤΑΚΗΣ
Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ & ΔΗΜ. ΕΡΓΩΝ
ΜΑΝΟΛΗΣ ΠΑΠΑΣΤΕΦΑΝΑΚΗΣ





ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΔΑΤΥΜ

ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΔΑΙΤΗ
Εγκύρσια Μικροτοική πρόβλη 39

Kennzeichen Sonderklasse
Sonderklasse
 $\gamma = 00$ an. Abt.

Ο περιφερειακός τετραγωνισμός του διαγράμματος

πολλών και ποικίλων ειδών φυτών

με $\phi = 39^\circ 45'$ και $\lambda = 1^\circ 45'$ απ' Αθήνα

Κλίμακα 1:1000

ΝΟΜΟΣ	22	ΤΡΙΚΛΑΘΗ			
ΕΠΩΝΥΜΟΝ ΚΟΙΝ.	001	ΤΡΙΚΛΑΘΗ			
ΜΕΛΟΣ ΟΥΤΕΡΗΣ		ΤΟΝΟΥΡΟΛΟΓΙΑΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑ	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑ	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑ
ΟΝΟΜΑΤΟ		Kyriatourlogia etairia	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑ	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑ	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑ		15 - 9 - 1983	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑ	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑ	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑ		30 - 11 - 1983	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑ	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑ	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑ

A. УПОИ ДОМЊИХ КАТА КАНОНА			
ТОМЕ IХ	I	II	A
ЗНАЧ. ДОМ.	0.3	0.6	
ТОМЕ IХ	E	Z	
Продомо	12	15	
Епископ	250	400	
Евangel	60%	60%	
Рев. убог	750	750	
А. одом	2	2	

B. OPOI BOMHAKH DATA IMPEKATICH			
TOHCHIE	E	Z	
Topoano	8	10	
Eupaddy	120	180	
Muzo/Via	Top 10-3-68		Top 10-3-68

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ
ΥΠΕΧΩΔΕΝΟΜΑΡΧΙΑ ΤΡΙΚΑΛΩΝ-Ε.Π.Α.
ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
Ε.Β. ΠΟΛ/ΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ "ΤΡΙΚΑΛΑ 80"

IV
III
ΤΡΙΚΑΛΑ ΣΥΝΟΚΙΑ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

[illegible]

LAUREN

Π-2.1.

ОКРУЖНОСТЬ 1987	КАИМАКА 1: 1986
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19
20	20
21	21
22	22
23	23
24	24
25	25
26	26
27	27
28	28
29	29
30	30
31	31
32	32
33	33
34	34
35	35
36	36
37	37
38	38
39	39
40	40
41	41
42	42
43	43
44	44
45	45
46	46
47	47
48	48
49	49
50	50
51	51
52	52
53	53
54	54
55	55
56	56
57	57
58	58
59	59
60	60
61	61
62	62
63	63
64	64
65	65
66	66
67	67
68	68
69	69
70	70
71	71
72	72
73	73
74	74
75	75
76	76
77	77
78	78
79	79
80	80
81	81
82	82
83	83
84	84
85	85
86	86
87	87
88	88
89	89
90	90
91	91
92	92
93	93
94	94
95	95
96	96
97	97
98	98
99	99
100	100

Α. ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣ ΚΑΤΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ			
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	Ε	Ζ	
Πολεοδομ. ζώνη	8	10	
Επιφάνεια	120	180	
Πυκνότητα	10-15-20	10-15-20	

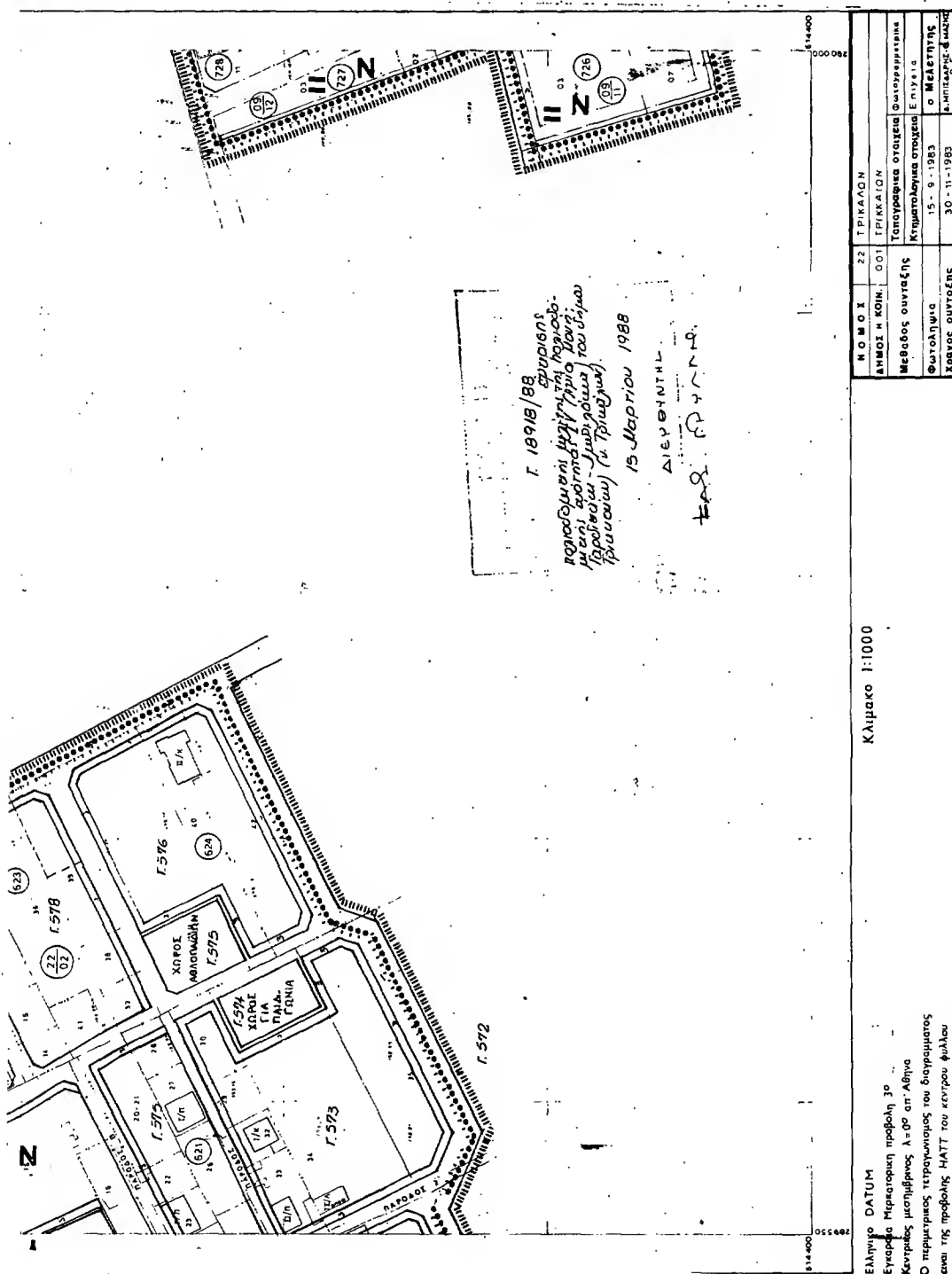
Α. ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣ ΚΑΤΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ			
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	Ε	Ζ	
Πολεοδομ. ζώνη	12	15	
Επιφάνεια	250	400	
Εκτάταση	60%	65%	
Υψ. όροφ.	7.50	7.50	
Αρ. ορόφων			

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ
ΥΠΕΧΩΡΕ-ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΤΡΙΚΑΛΩΝ-Ε.Π.Α.
ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
Ε.Ε. ΠΟΛ/ΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ "ΤΡΙΚΑΛΑ '88"

ΤΡΙΚΑΛΑ ΣΥΝΟΙΚΙΑ IV
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ
ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ-ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ

ΚΕΝΤΡΟ ΕΚ		ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΕΠΙΣΤΟΛΗ	Γραφείο/Εταιρεία	Ε.Π.Α.
18-8-83	18-8-83	Γραφείο/Εταιρεία	Ε.Π.Α.
ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ		Ε.Π.Α.	
14	15	16	17
18	19	20	21
22	23	24	25
26	27	28	29
30	31	32	33
34	35	36	37
38	39	40	41
42	43	44	45
46	47	48	49
50	51	52	53
54	55	56	57
58	59	60	61
62	63	64	65
66	67	68	69
70	71	72	73
74	75	76	77
78	79	80	81
82	83	84	85
86	87	88	89
90	91	92	93
94	95	96	97
98	99	100	101

ΧΑΡΤΗΣ		Γ' ΦΑΣΗ	
Π-2.1.	ΡΥΘΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	ΚΑΙΜΑΚΑ	1:1000
ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 1983			



Κλίμακα 1:1000

ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΔΑΤΟΜ

Εγγραφή Μηχανιστική πρόβλεψη 3^ο
 Κεντρικός μετρητήρας Α-0^ο απ' Αθήνα
 Ο περιμετρικός τετραγωνισμός του διαγράμματος
 είναι της πρόβλεψης ΜΑΤΤ του κεντρίου φύλλου
 με φ = 39' 45" και λ = 1' 45" απ' Αθήνα

Ν.Ο.Μ.Ο.Ι		ΤΡΙΚΑΛΩΝ	
ΑΝΩΤΕΡΗ ΚΟΙΝ.	001	ΤΡΙΚΑΛΩΝ	
Μεταβολή συντάξης		Τοπογραφικά στοιχεία	Φωτογράφιση
Φωτογράφιση		Κτηματολογικά στοιχεία	Ενδειξη
Χρ.αν. συντάξης		15-8-1983	0 ΜΕΛΕΤΗΣ
Χρ.αν. συντάξης		30-11-1983	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Β. ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ ΚΑΤΑ ΨΑΡΕΚΛΙΣΗ			
ΤΟΠΕΙΣ	Ε	Ζ	
Πρόσθιο	8	10	
Ευρύθιο	120	180	
Παρυψία	Πεδ 10-3-82 Πεδ 10-3-82		

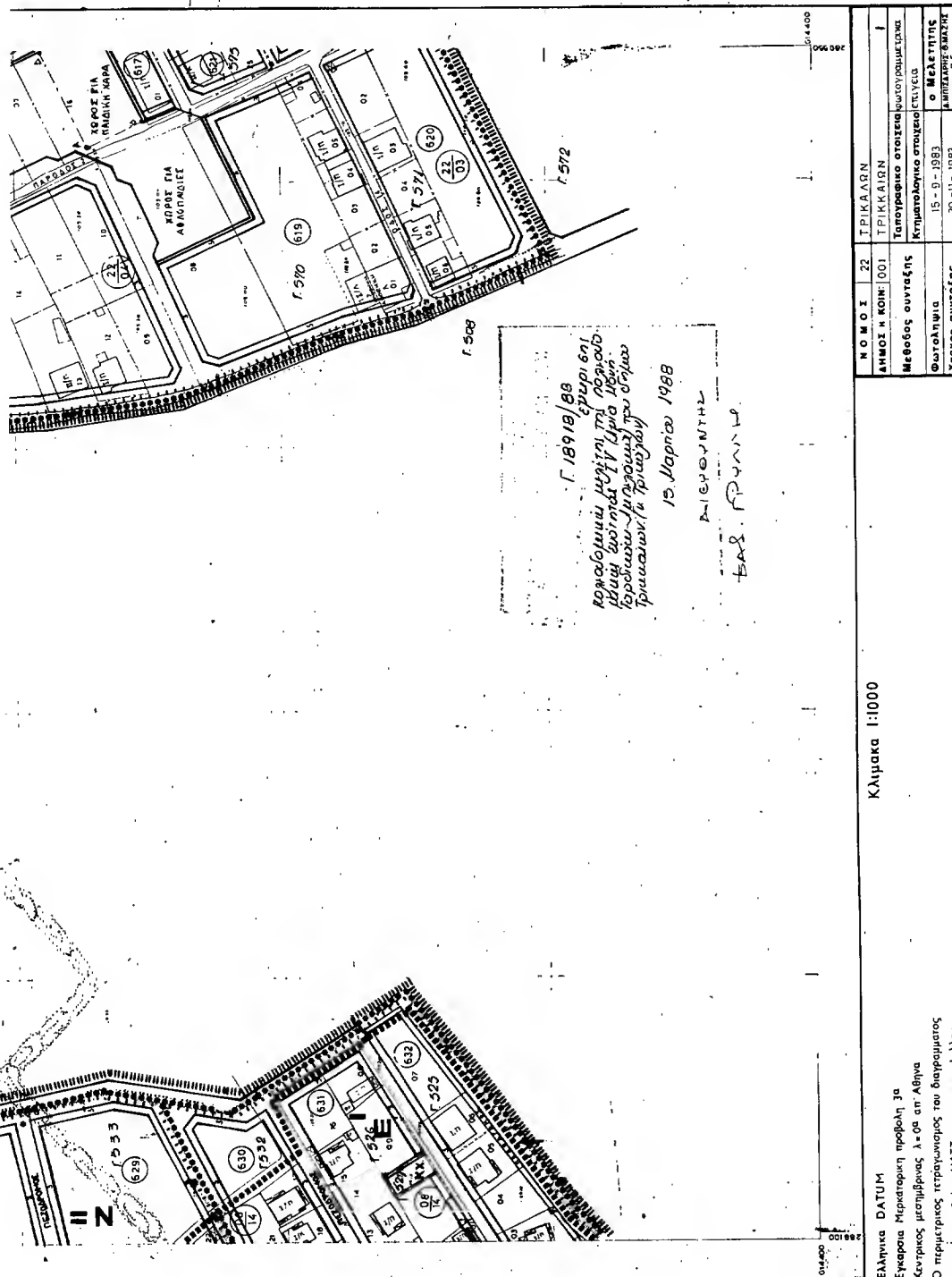
Α. ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ ΚΑΤΑ ΚΑΝΟΝΑ			
ΤΟΠΕΙΣ	Ι	ΙΙ	
ΣΥΝΤ. ΔΜ.	0.9	0.6	
ΤΟΠΕΙΣ	Ε	Ζ	
Πρόσθιο	12	15	
Ευρύθιο	250	400	
Καύση	60%	60%	
Μεγ. ύψος	750	750	
Αρ. ορόφων	2	4	

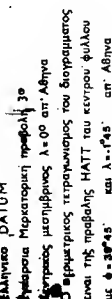
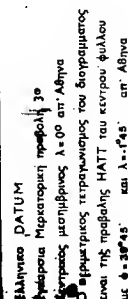
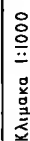
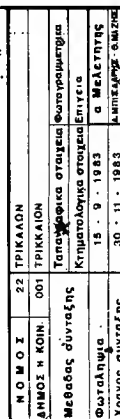
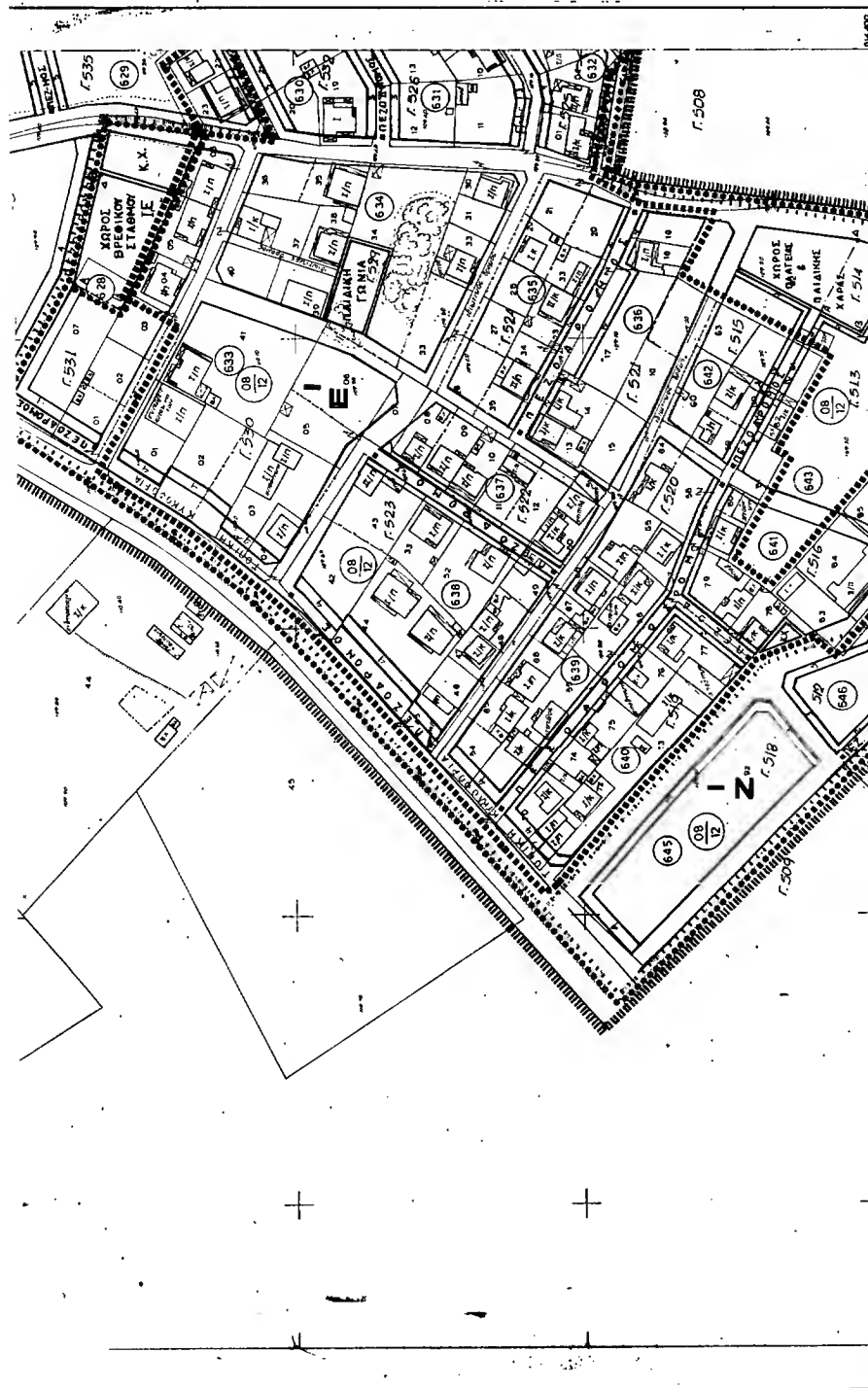
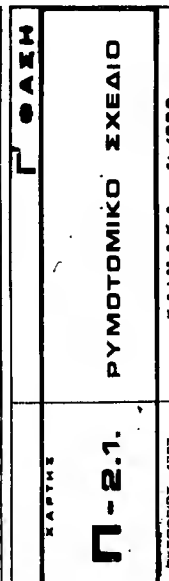
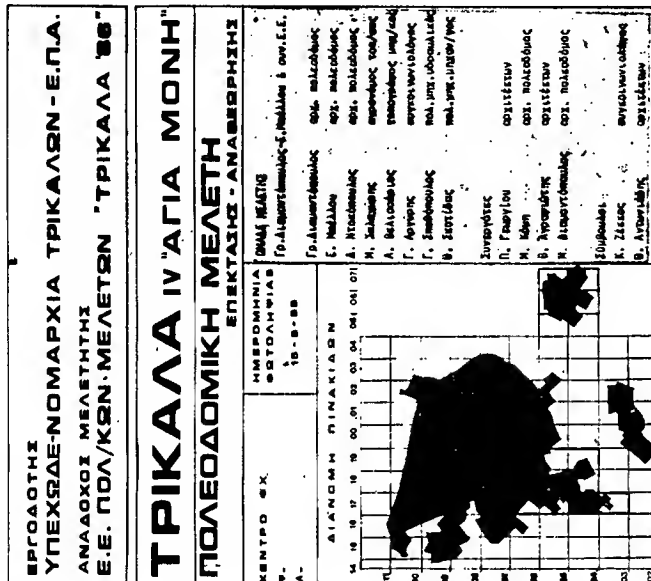
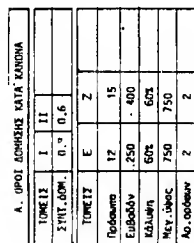
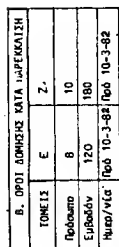
ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ
ΥΠΕΧΩΣΤΕ-ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΤΡΙΚΑΛΩΝ-Ε.Π.Α.
ΑΝΔΡΑΣΧΟΣ ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ
Ε.Ε. ΠΟΛ/ΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ "ΤΡΙΚΑΛΑ '88"

ΤΡΙΚΑΛΑ-Ν'ΑΓΙΑ ΜΟΝΗ"
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ
ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ - ΑΝΑΒΕΒΡΗΣΗΣ

ΚΕΝΤΡΟ 0X		ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ
		18-8-83	Γ. Διοικητικό/Ε.Π.Α. & αντ.Ε.Ε.
			Γ. Διοικητικό/Ε.Π.Α. & αντ.Ε.Ε.
			Ε. Μελίτου
			Δ. Κριτοπούλου
			Μ. Σαλαβάρης
			Α. Βελισσάκης
			Γ. Αρτίκης
			Γ. Σαββανέλης
			Θ. Σαββανέλης
			Συντονιστής
			Π. Γεωργίου
			Μ. Κλην
			Δ. Αρτίκης
			Μ. Αρτίκης
			Κ. Ζήκος
			Θ. Αρτίκης

ΣΧΕΔΙΟ		ΚΛΙΜΑΚΑ	1:1000
Π-2.1.		ΡΥΘΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	
1 ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 1987			





ΤΟΜΕΙΣ	Ε	Ζ
Προσωπο	8	10
Εμβόλων	120	180
Ημερομίσθ	Πρό 10-3-82	Πρό 10-3-82

ΤΩΝΕΣ	I	II
ΣΥΝΤ. ΔΩΜ.	0,7	0,6

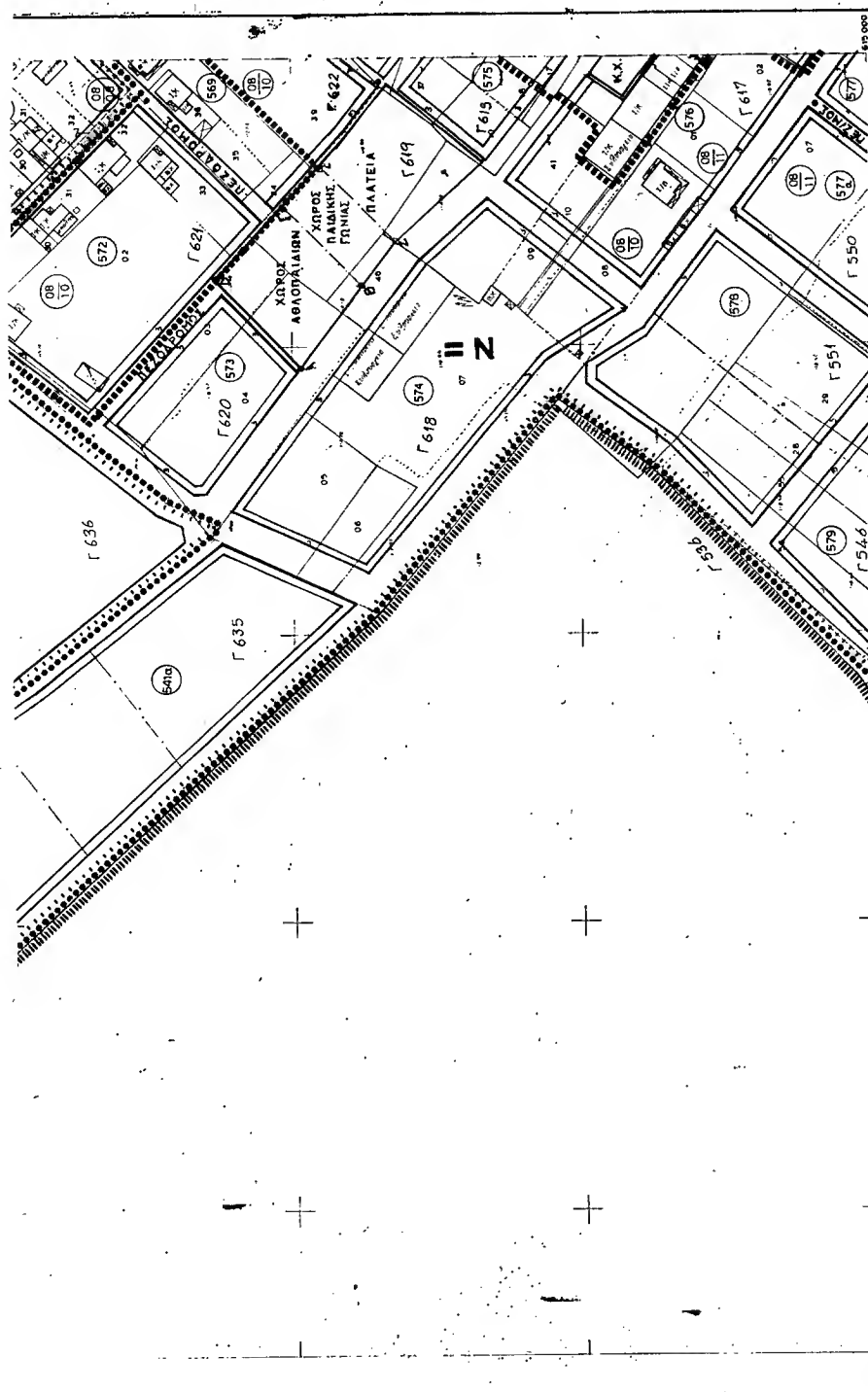
ΤΩΝΕΣ	E	Z
Πρόβλεπτα	12	15
Εμπιστευ	250	400
Κάλυψη	60%	60%
Μην. ισος	750	750
Αν. οροφου	2	2

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ
ΥΠΕΧΩΡΕ-ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΤΡΙΚΛΩΝ-Ε.Π.Α.
ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
Ε.Ε. ΠΟΛ/ΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ "ΤΡΙΚΛΩΝ '88"

ΤΡΙΚΑΛΑ-IV "ΑΓΙΑ ΜΟΝΗ"
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

[illegible]

ΚΑΡΤΕΣ	3	Γ' ΦΑΣΗ
Π - 2.1.	ΡΥΘΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	
ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ 1987	ΕΛΛΗΝΙΚΑ	11.1000

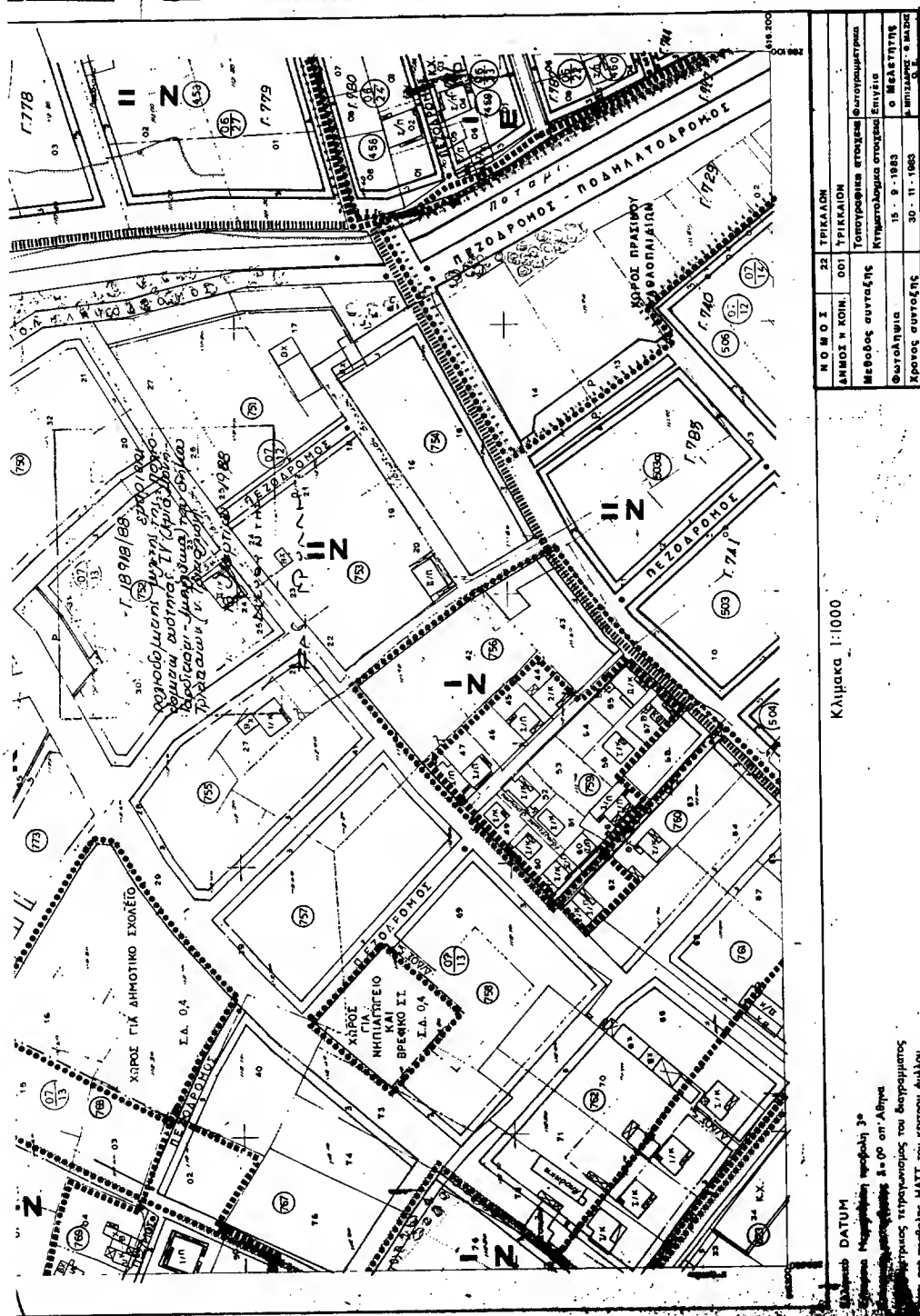


ΝΟΜΟΙ	22	ΤΡΙΚΑΛΑΝ	
ΝΟΜΟΙ Η ΚΟΙΝ. ΟΟΙ	001	ΤΡΙΚΚΛΙΩΝ	
Μεθόδος συντοξίνης		Τοπογραφία στοιχείων	φωτογραφίες τριαντά
		Κριματολογικό στοιχεία	ΣΥΛΛΟΓΟΣ
©στοιχείο		15 - 9 - 1983	ο Μελετητής
			ΑΝΤΙΣΤΡΑΤΗΓΗΣ-ΕΠΙΛΕΓΗΣ

Κλίμακα 1:1000

ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΔΑΤΑΜ
Επιμέλεια Μεταφορική προβολή 3^ο
Διαστήματος μεσημβρινός λ = 0^ο επί Αθήνα
Ο περμετρικός τετρονικισμός του διαστήματος
εναν της προβολής HATT του κέντρου φύλλου
με φ = 30°/25 και λ = 4°/5 επί Αθήνα

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ ΥΠΕΡΧΩΔΕ-ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΤΡΙΚΑΛΩΝ-Ε.Π.Α. ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ Ε.Ε. ΠΟΛ/ΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ "ΤΡΙΚΑΛΑ 90"		ΤΡΙΚΑΛΑ ΣΥΝΟΙΚΙΑ IV ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ - ΑΝΑΔΕΙΞΗΣ	
ΚΕΝΤΡΟ Φ.Κ.	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 1988	ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΠΙΝΑΚΙΩΝ 10-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30-31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45-46-47-48-49-50-51-52-53-54-55-56-57-58-59-60-61-62-63-64-65-66-67-68-69-70-71-72-73-74-75-76-77-78-79-80-81-82-83-84-85-86-87-88-89-90-91-92-93-94-95-96-97-98-99-100	ΟΡΘΗ ΚΕΛΕΤΗ Γ. Διοικητικός Ε. Μελέτη Δ. Υποδομή Μ. Σχεδιασμός Α. Βελτιστοποίηση Γ. Αρχιτεκτονική Β. Σχεδιασμός Σ. Σχεδιασμός Ζ. Σχεδιασμός Η. Σχεδιασμός Θ. Σχεδιασμός Κ. Σχεδιασμός Λ. Σχεδιασμός Μ. Σχεδιασμός Ν. Σχεδιασμός Ξ. Σχεδιασμός Ο. Σχεδιασμός Π. Σχεδιασμός Ρ. Σχεδιασμός Σ. Σχεδιασμός Τ. Σχεδιασμός Υ. Σχεδιασμός Φ. Σχεδιασμός Χ. Σχεδιασμός Ψ. Σχεδιασμός Ω. Σχεδιασμός Ξ. Σχεδιασμός Ο. Σχεδιασμός Π. Σχεδιασμός Ρ. Σχεδιασμός Σ. Σχεδιασμός Τ. Σχεδιασμός Υ. Σχεδιασμός Φ. Σχεδιασμός Χ. Σχεδιασμός Ψ. Σχεδιασμός Ω. Σχεδιασμός
Π-2.1. ΡΥΘΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ		Γ' ΦΑΣΗ ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 1987	

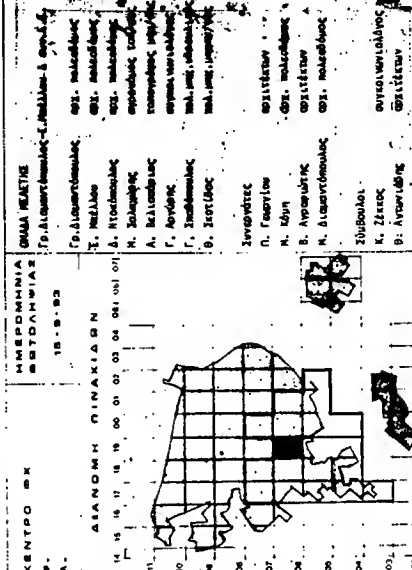


Α. ΠΡΩΤΗ ΔΡΥΠΩΣΗ ΟΔΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΚΤΑΣΗ									
ΤΥΠΟΣ	Ε	Ζ	Δ	Α					
Πρώτος	8	10	13	12	7	4			
Ευρύς	120	180	300	250	100	60			
Μεσοκλά	100	10-1-88	100	10-1-88	100	10-1-88			
Μεσοκλά	100	10-1-88	100	10-1-88	100	10-1-88			

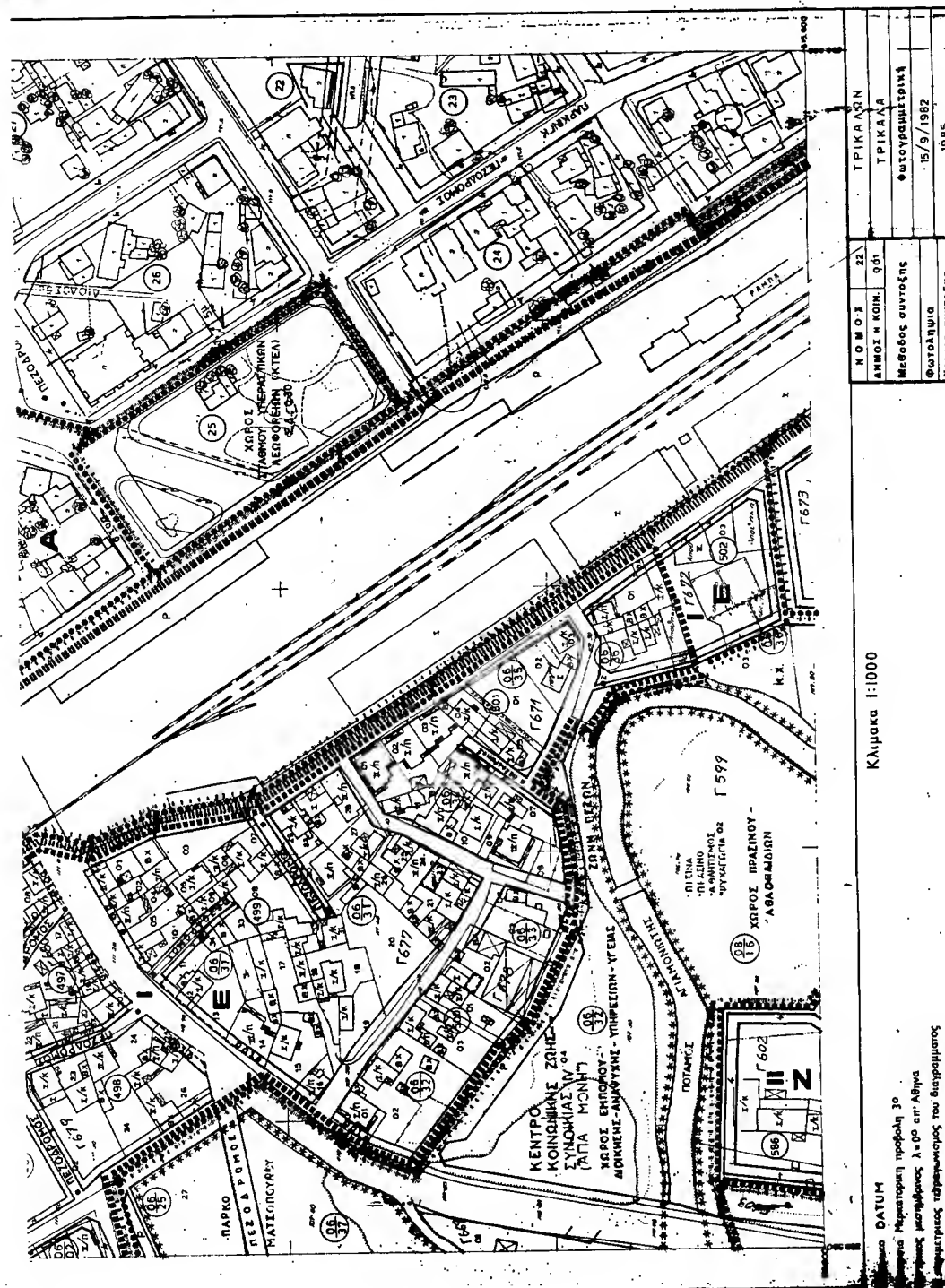
Α. ΠΡΩΤΗ ΔΡΥΠΩΣΗ ΟΔΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΚΤΑΣΗ									
ΤΥΠΟΣ	Ε	Ζ	Δ	Α					
Πρώτος	12	15	15	10					
Ευρύς	250	400	400	200					
Μεσοκλά	60%	60%	60%	70%					
Μεσοκλά	750	750	750	11					

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ
ΥΠΕΧΩΡΕ-ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΤΡΙΚΑΛΩΝ-Ε.Π.Α.
ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ
Ε.Ε. ΠΟΛ/ΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ "ΤΡΙΚΑΛΑ '88"

**ΤΡΙΚΑΛΑ- ΣΥΝΟΙΚΙΑ IV
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ**
ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ-ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ



Γ. ΦΑΣΗ	
ΚΑΡΤΗΣ	ΚΑΙΜΑΚΑ 1:1000
Π-2.1.	ΡΥΘΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ
ΣΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 1988	Ε. ΚΑΙΜΑΚΑ



Κλίμακα 1:1000

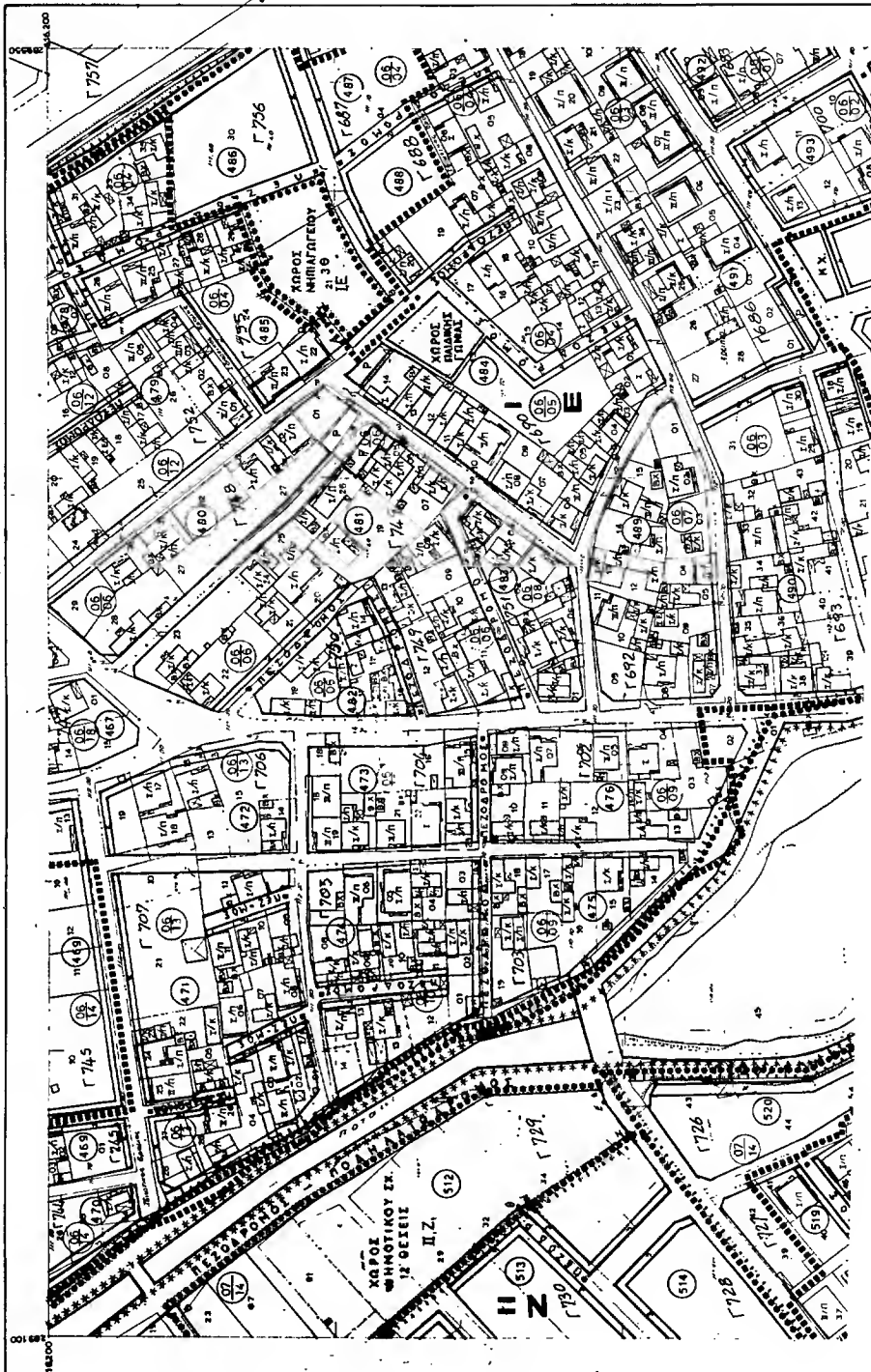
DATUM
Μετατόπιση περίπου 30
μέτρων από την Αθήνα
Μετατόπιση περίπου 30
μέτρων από την Αθήνα
Μετατόπιση περίπου 30
μέτρων από την Αθήνα

ΝΟΜΟΣ	22	ΤΡΙΚΑΛΩΝ
ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΚΟΙΝ.	001	ΤΡΙΚΑΛΑ
Μεθοδός συντάξης	Φωτογραμμετρική	
Φωτοληψία	15/9/1982	
Χρονός συντάξης	1985	

ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ
ΔΟΜΑΡΧΙΑ ΤΡΙΚΑΛΩΝ

ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΔΑ 0951
1/15.00



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

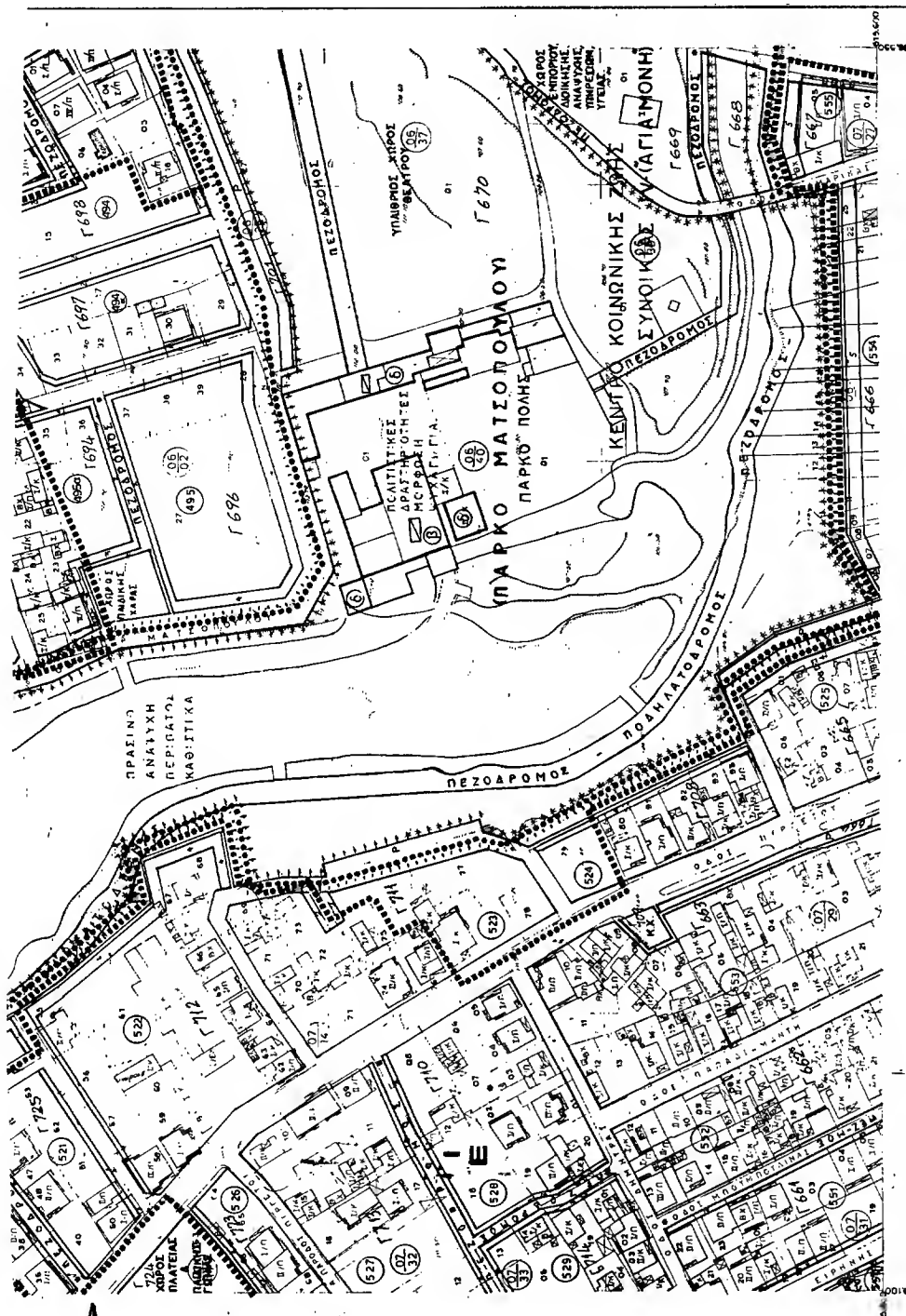
ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Γ. 18918/88
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΙΚΗ
ΜΕΛΕΤΗ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΤΗΣ
ΠΕΡΙΟΧΗΣ (Α. ΤΕΥΧΟΣ)

15 Μαρτίου 1988

ΑΙΕΥΘΥΝΟΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



22	ΤΡΙΚΛΑΙΟΝ	Τοπογραφικά στοιχεία	Βαρυμετρικό
001	ΤΡΙΚΚΛΑΙΟΝ	Κτηματολόγια στοιχεία	Επύρνα
15 - 9 - 1983	ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	30 - 11 - 1983	ΔΙΠΛΩΜΑΤΗΣ - ΟΜΑΧΗ
22	ΤΡΙΚΛΑΙΟΝ	Τοπογραφικά στοιχεία	Βαρυμετρικό
001	ΤΡΙΚΚΛΑΙΟΝ	Κτηματολόγια στοιχεία	Επύρνα
15 - 9 - 1983	ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	30 - 11 - 1983	ΔΙΠΛΩΜΑΤΗΣ - ΟΜΑΧΗ

Κλίμακα 1:1000

ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΔΑΤΟΜ

ΕΛΛΗΝΙΚΟ DATUM
Εγκορσίο Μερκατορική προβολή 30

Εγκάρσιο Μετατορισμό προβολή 3^ο
Κεντρικός μεσημβρινός $\lambda = 0^{\circ}$ απ' Αθήνα

Κέντρικος μεσημβρινός $\lambda = 0^\circ$ απ' Αθήνα

Στοιχηδονοί του Σοβιετικού Σοβιέτρου C

είναι της προβολής HATT του κέντρου φύλλο

με $\phi = 36^{\circ} 46'$ και $\lambda = 1^{\circ} 45'$ οπ' Αθήνα

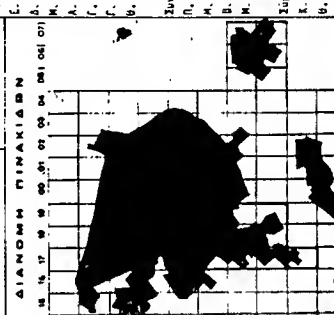
ΑΙ: ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΚΑΤΑ ΛΑΜΒΑΝΑ			
	1	2	3
1. ΔΕΙΞΕΤΕ	1	11	
2. ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕ	0.2	0.6	
3. ΔΕΙΞΕΤΕ	Ε	Ζ	
4. ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕ	12	15	
5. ΔΕΙΞΕΤΕ	250	400	
6. ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕ	60%	60%	
7. ΔΕΙΞΕΤΕ	250	750	
8. ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕ	2	2	

8. ΟΡΟΙ ΔΟΗΣΗΣ ΚΑΤΑ ΛΟΓΟΚΑΙΤΗ		
ΤΟΜΕΙΣ	Ε	Ζ
Πρόσωπο	θ	10
Εμβαδόν	120	180
Κυκλ./V/G	Ποδ 10-3-88 Νοδ 10-3-82	

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ
ΥΠΕΧΩΔΕΝΟΜΑΡΧΙΑ ΤΡΙΚΑΛΩΝ - Ε.Π.Α.
ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ
Ε.Ε. ΠΟΛ/ΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ "ΤΡΙΚΑΛΑ '88"

ΤΡΙΚΑΛΑ-IV "ΑΓΙΑ ΜΟΝΗ"
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ - ΑΝΑΒΕΒΡΗΜΑΤΑ		ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ - ΑΝΑΒΕΒΡΗΜΑΤΑ		ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ - ΑΝΑΒΕΒΡΗΜΑΤΑ	
ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ	ΑΝΑΒΕΒΡΗΜΑΤΑ	ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ	ΑΝΑΒΕΒΡΗΜΑΤΑ	ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ	ΑΝΑΒΕΒΡΗΜΑΤΑ
1	2	3	4	5	6
10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27
28	29	30	31	32	33
34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45
46	47	48	49	50	51
52	53	54	55	56	57
58	59	60	61	62	63
64	65	66	67	68	69
70	71	72	73	74	75
76	77	78	79	80	81
82	83	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93
94	95	96	97	98	99
100	101	102	103	104	105
106	107	108	109	110	111
112	113	114	115	116	117
118	119	120	121	122	123
124	125	126	127	128	129
130	131	132	133	134	135
136	137	138	139	140	141
142	143	144	145	146	147
148	149	150	151	152	153
154	155	156	157	158	159
160	161	162	163	164	165
166	167	168	169	170	171
172	173	174	175	176	177
178	179	180	181	182	183
184	185	186	187	188	189
190	191	192	193	194	195
196	197	198	199	200	201
202	203	204	205	206	207
208	209	210	211	212	213
214	215	216	217	218	219
220	221	222	223	224	225
226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237
238	239	240	241	242	243
244	245	246	247	248	249
250	251	252	253	254	255
256	257	258	259	260	261
262	263	264	265	266	267
268	269	270	271	272	273
274	275	276	277	278	279
280	281	282	283	284	285
286	287	288	289	290	291
292	293	294	295	296	297
298	299	300	301	302	303
304	305	306	307	308	309
310	311	312	313	314	315
316	317	318	319	320	321
322	323	324	325	326	327
328	329	330	331	332	333
334	335	336	337	338	339
340	341	342	343	344	345
346	347	348	349	350	351
352	353	354	355	356	357
358	359	360	361	362	363
364	365	366	367	368	369
370	371	372	373	374	375
376	377	378	379	380	381
382	383	384	385	386	387
388	389	390	391	392	393



Г' ФАШИ

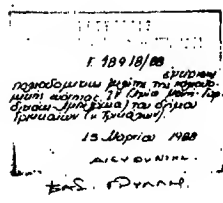
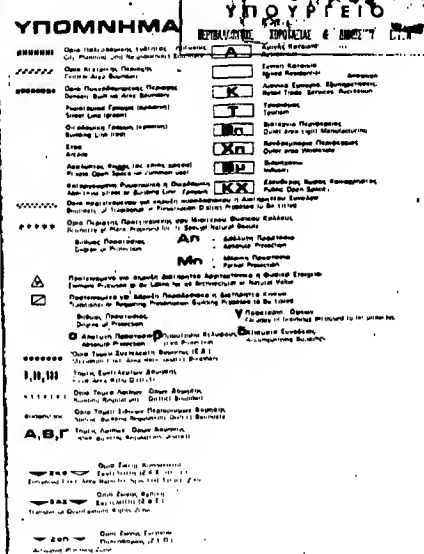
EX APTHE

13-21

ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

ОКТЕБРИЗ 1987	КАИМАКА - 1' 1000
---------------	-------------------

КЛИМАКА - 1' 1000



6. DPOI BOMBEIO DATA SUPERLIZIO				
TOME 13	E	Z	A	
Procuras	6	10	13	12
Exatões	120	180	100	250
Tempo / m/s	Temp 10-3-68	Temp 16-3-68	Temp 197	

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ
ΥΠΕΧΩΡΩΣ-ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΤΡΙΚΑΛΩΝ-Ε.Λ.Α.
ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ
Ε.Ε. ΠΟΛ/ΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ "ΤΡΙΚΑΛΑ ΞΕ"

ΤΡΙΚΑΛΑ ΣΥΝΟΙΚΙΑ IV
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

DEPT 22 100-443889-4 100-443889-5 100-443889-6 100-443889-7 100-443889-8 100-443889-9 100-443889-10 100-443889-11 100-443889-12 100-443889-13 100-443889-14 100-443889-15 100-443889-16 100-443889-17 100-443889-18 100-443889-19 100-443889-20 100-443889-21 100-443889-22 100-443889-23 100-443889-24 100-443889-25 100-443889-26 100-443889-27 100-443889-28 100-443889-29 100-443889-30 100-443889-31 100-443889-32 100-443889-33 100-443889-34 100-443889-35 100-443889-36 100-443889-37 100-443889-38 100-443889-39 100-443889-40 100-443889-41 100-443889-42 100-443889-43 100-443889-44 100-443889-45 100-443889-46 100-443889-47 100-443889-48 100-443889-49 100-443889-50 100-443889-51 100-443889-52 100-443889-53 100-443889-54 100-443889-55 100-443889-56 100-443889-57 100-443889-58 100-443889-59 100-443889-60 100-443889-61 100-443889-62 100-443889-63 100-443889-64 100-443889-65 100-443889-66 100-443889-67 100-443889-68 100-443889-69 100-443889-70 100-443889-71 100-443889-72 100-443889-73 100-443889-74 100-443889-75 100-443889-76 100-443889-77 100-443889-78 100-443889-79 100-443889-80 100-443889-81 100-443889-82 100-443889-83 100-443889-84 100-443889-85 100-443889-86 100-443889-87 100-443889-88 100-443889-89 100-443889-90 100-443889-91 100-443889-92 100-443889-93 100-443889-94 100-443889-95 100-443889-96 100-443889-97 100-443889-98 100-443889-99 100-443889-100	100-443889-101 100-443889-102 100-443889-103 100-443889-104 100-443889-105 100-443889-106 100-443889-107 100-443889-108 100-443889-109 100-443889-110 100-443889-111 100-443889-112 100-443889-113 100-443889-114 100-443889-115 100-443889-116 100-443889-117 100-443889-118 100-443889-119 100-443889-120 100-443889-121 100-443889-122 100-443889-123 100-443889-124 100-443889-125 100-443889-126 100-443889-127 100-443889-128 100-443889-129 100-443889-130 100-443889-131 100-443889-132 100-443889-133 100-443889-134 100-443889-135 100-443889-136 100-443889-137 100-443889-138 100-443889-139 100-443889-140 100-443889-141 100-443889-142 100-443889-143 100-443889-144 100-443889-145 100-443889-146 100-443889-147 100-443889-148 100-443889-149 100-443889-150 100-443889-151 100-443889-152 100-443889-153 100-443889-154 100-443889-155 100-443889-156 100-443889-157 100-443889-158 100-443889-159 100-443889-160 100-443889-161 100-443889-162 100-443889-163 100-443889-164 100-443889-165 100-443889-166 100-443889-167 100-443889-168 100-443889-169 100-443889-170 100-443889-171 100-443889-172 100-443889-173 100-443889-174 100-443889-175 100-443889-176 100-443889-177 100-443889-178 100-443889-179 100-443889-180 100-443889-181 100-443889-182 100-443889-183 100-443889-184 100-443889-185 100-443889-186 100-443889-187 100-443889-188 100-443889-189 100-443889-190 100-443889-191 100-443889-192 100-443889-193 100-443889-194 100-443889-195 100-443889-196 100-443889-197 100-443889-198 100-443889-199 100-443889-200
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Γ' ΦΑΣΗ

<p>НАРЪН</p> <p>П-2.1.</p>	<p>ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΕΧΕΔΙΟ</p>
-----------------------------------	---------------------------------

ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ	КАМКА	1980
---------------------	-------	------

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ